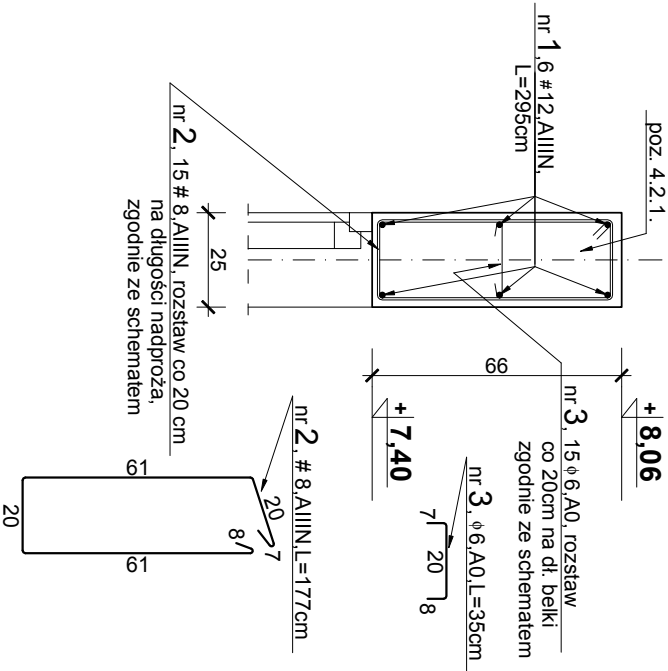
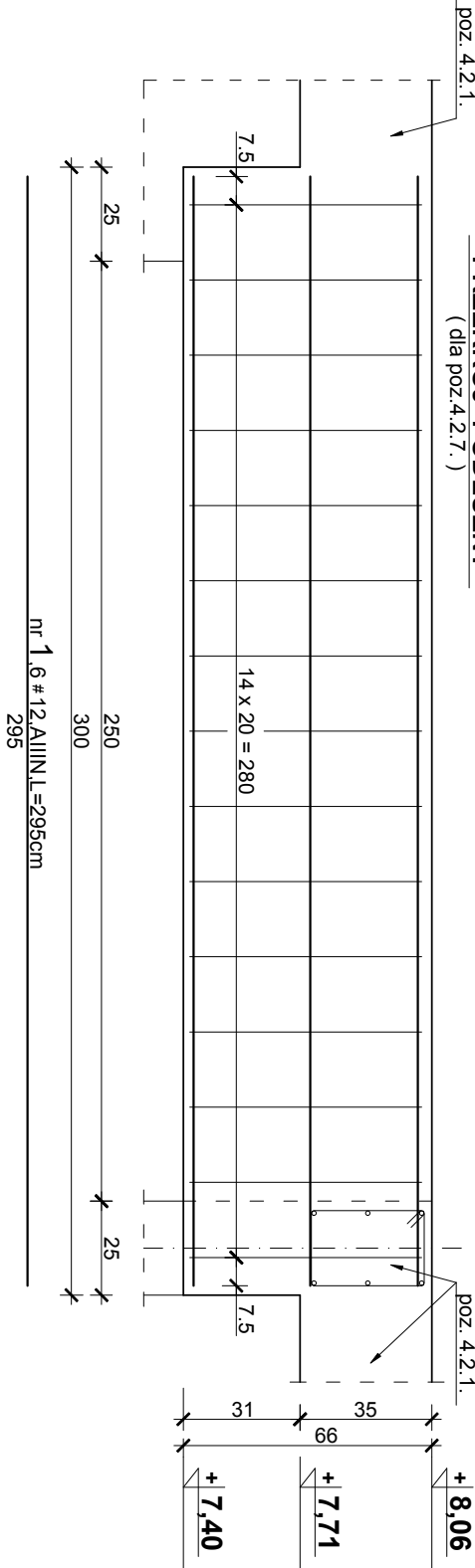


Poz. 4.2.7. - nadproże drzwiowe w osi nr 4  
L=250cm, wykonać 1 szt.



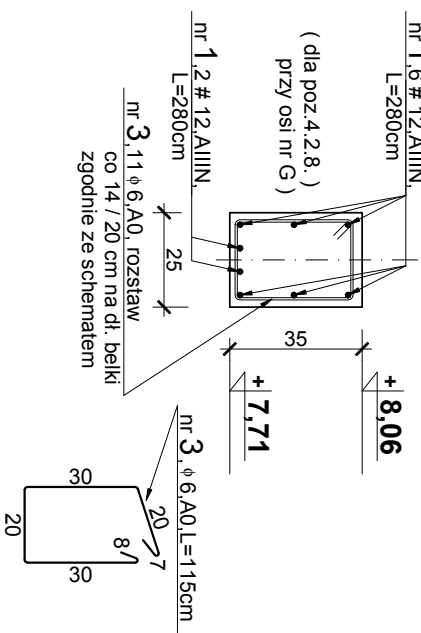
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
( dla poz.4.2.7. )



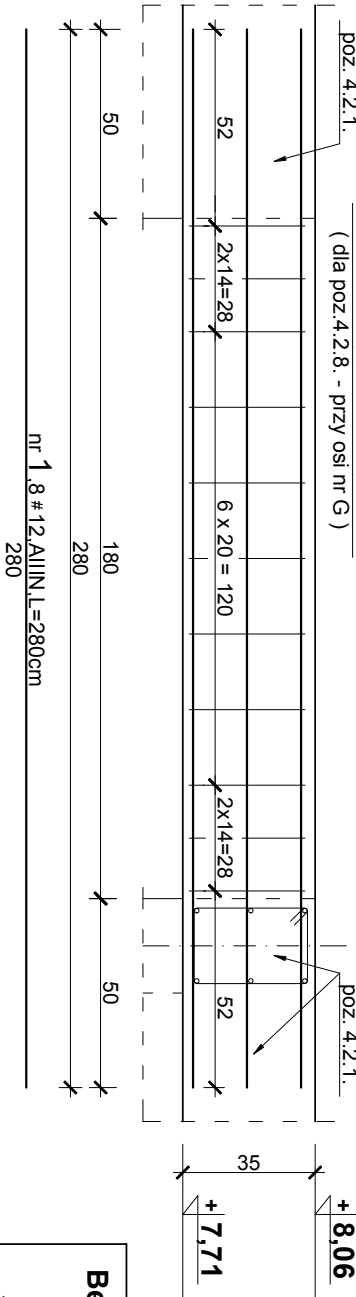
UWAGAI

- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
- Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 3.
- Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 38 K.
- Podane długości prętów dotyczy pojedynczej sztuki.
- Wymiary strzemiön podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

Poz. 4.2.8. - belka spinająca wieńce w osi nr 9'  
L=180cm, wykonać 2 szt.

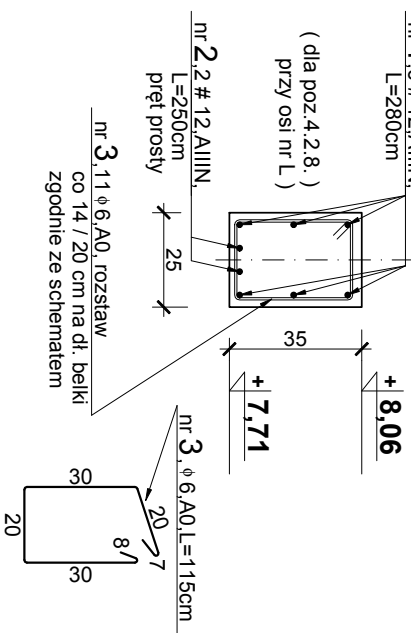


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
( dla poz.4.2.8. - przy osi nr G )



Beton : C20/25 ( B25 ) - konstrukcyjny  
Stal : A-IIIN ( RB 500W ) - zbroj. główne  
A-0 ( St0S ), A-IIIN - strzemiön  
XC1 : Klasa ekspozycji  
otulenie : 2,5cm - słupy, belki, nadproża  
2,0cm - płyty

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
( dla poz.4.2.8. - przy osi nr L )



ZWCAD 2017 Professional

Pracownia architektoniczna - ZOB4 architektki		43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642	
INWESTOR :		Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica	NR. PROJ. 195 - 18/09
TEMAT :		Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.	
NAZWA RYSUNKU :		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PIĘTRA - ark.3.	SKALA : 1:20
PROJEKTOWAŁ :		mgr inż. Piotr Ogrodzki	DATA : 15.08.2018r.
KONSTRUKCJĘ :		Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05	NR. RYS. 41 K
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJĘ :		mgr inż. Janusz Drożak Nr uprawnień : 6/84 ( Katowice )	